

Avances en neuropediatría

XXXVIII Edición

Jornada

06.11.2025 - 07.11.2025

Híbrida

16 horas

J

Jueves, 6 de noviembre de 2025

Monográfico epilepsias focales en la infancia

Bienvenida

09:00 -
09:15 h

Prof. Jaume Campistol Plana. Neurólogo pediátrico. Catedrático de Pediatría, Universitat de Barcelona. Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
Prof. Alexis Arzimanoglou. Program of Epilepsy Unit, Neuropediatría, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Coordinador EpiCare (ERN).
Dra. Carme Fons Estupiñá. Neuróloga pediátrica. Jefa del Servicio de Neurología, Unidad de Neurología Fetal-Neonatal, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

09:15 -
09:45 h

¿Se pueden utilizar indistintamente los términos "crisis focal" y "epilepsia focal"?

Prof. Alexis Arzimanoglou. Program of Epilepsy Unit, Neuropediatría, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Coordinador EpiCare (ERN).

09:45 -
10:30 h

¿Las convulsiones en neonatos son focales o generalizadas? Descripción, clasificación y tratamientos.

Dra. Carme Fons Estupiñá. Neuróloga pediátrica. Jefa del Servicio de Neurología, Unidad de Neurología Fetal-Neonatal, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

10:30 -
11:15 h

Espasmos epilépticos infantiles en contexto epilepsia focal.

Dra. Laia Nou. Neuróloga pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
Alumnos Máster

11:15 -
11:45 h

Pausa-café. 

11:45 -
12:45 h

Crisis epilépticas focales temporales rente frontales: una aproximación semiológica.

Dr. Javier Aparicio. Jefe Unidad de Epilepsia, Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
Alumnos Máster

12:45 -
13:30 h

Crisis epilépticas focales de la corteza posterior: una aproximación semiológica.

Dra. Jana Domínguez. Neuróloga pediátrica, Unidad de Epilepsia, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
Dra. Victoria San Antonio. Jefe de Sección de Diagnóstico de Epilepsia Pediátrica. Centro Médico Universitario de Epilepsia de Friburgo (Alemania).
Alumnos Máster

13:30 -
14:00 h

Reconocimiento de patrones focales y descargas en el EEG.

Dra. Itziar Alonso. Facultativo especialista Servicio de Neurofisiología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

14:00 -
15:00 h

Comida de trabajo 

15:00 h -
15:30 h

¿Qué información se necesita antes de evaluar una crisis epiléptica focal? ¿Cómo valorarla en la unidad de monitorización? ¿Qué enseñar a los padres?

Dr. Carlos Valera. Facultativo especialista adjunto Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
Vanesa Gómez. Enfermera Unidad Epilepsia, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona

15:30 -
16:15 h

Diagnóstico y tratamiento de las epilepsias focales autolimitadas en niños.

Dra. Alia Ramirez Camacho. Neuróloga pediátrica, Unidad de Epilepsia, Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
Alumnos Máster

16:15 -
17:00 h

Displasias corticales focales y tumores cerebrales de bajo grado asociados a la epilepsia (LEAT): de la neuroimagen a la neuropatología.

Dr. Jordi Muchart. Facultativo especialista. Coordinador. Servicio de Radiología. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
Dra. Cristina Jou. Jefa de servicio de Anatomía Patológica. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
Prof. Alexis Arzimanoglou. Program of Epilepsy Unit, Neuropediatría, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Coordinador EpiCare (ERN).

17:00 -
17:30 h

Descanso 

17:30 -
18:15 h

Complejo de esclerosis tuberosa. Hamartomas hipotalámicos. Síndrome de Sturge-Weber. Epilepsia Parcial Continua: actualización en 2025.

Dra. Victoria San Antonio. Jefe de Sección de Diagnóstico de Epilepsia Pediátrica. Centro Médico Universitario de Epilepsia de Friburgo (Alemania).

18:15 -
19:00 h

Opciones de tratamiento en epilepsias estructurales focales: un enfoque integral.

Prof. Alexis Arzimanoglou. Program of Epilepsy Unit, Neuropediatría, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Coordinador EpiCare (ERN).

Bienvenidos al XXXVIII Curso de Avances en Neuropediatría, que se celebrará los días 6 y 7 de noviembre de 2025.

Un año más, nos reunimos para explorar y compartir los últimos avances e innovaciones clínicas en el apasionante y complejo campo de la neurología pediátrica.

La primera jornada, el jueves 6 de noviembre, estará dedicada íntegramente a un monográfico sobre las epilepsias focales en la infancia, abordadas desde una perspectiva clínica y práctica. El viernes 7 de noviembre, nos centraremos en los avances más recientes en neuropediatría, con especial atención a la incorporación de nuevos fármacos y a las principales novedades terapéuticas del último año.

Os proponemos un formato híbrido. Estaremos encantados de recibirlos presencialmente en el Hospital Sant Joan de Déu Barcelona, y también ofreceremos la opción telepresencial para quienes no podáis asistir en persona.

Director del curso

Prof. Jaume Campistol Plana. Neurólogo pediátrico. Catedrático de Pediatría, Universitat de Barcelona. Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu Barcelona.

Ubicación

Sant Joan de Déu Formación - Auditorio PCCB
Calle de Santa Rosa, 39-57 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)

Inscripción

Inscripción presencial: **350€** (300 € hasta el 10 de octubre)

Inscripción online: **235€** (185€ hasta el 10 de octubre)

Inscripción reducida para miembros SENEP, residentes y países con tarifas especiales. Consultar web.

Contacto

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

Paseo Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona

Teléfono: +34 93 253 21 30

Correo electrónico: hospitalbarcelona.formacion@sjd.es

Avances en neuropediatría

09:00 h - 09:30 h	Experiencia en el desarrollo preclínico de terapias avanzadas de RNA. Cecilia Jiménez Mallabrera. Directora investigación Unidad Neuromuscular Institut Recerca Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
09:30 h - 10:00 h	Avanzando con la medicina de precisión. Dr. Eduardo F. Tizzano. Coordinador SMA de unidad de investigación. Unidad Neuromuscular. Instituto de investigación Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
10:00 h - 10:30 h	IMPACT3 y neuropediatría. Dra. Elena Rodriguez. Laboratorio. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Dr. Rafael Artuch. Jefe Servicio Laboratorio. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
10:30 h - 11:15 h	Pausa-café. ☕
11:15 h - 12:15 h	De la consulta al conocimiento: experiencia en pacientes con Corea hereditaria benigna (NKX2-1). Dr. Juan Darío Ortigoza . Neurólogo pediátrico, Unidad de Trastornos del Movimiento, Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
11:45 h - 12:12h	Migraña en adolescentes. Actualización y nuevas terapias. Dra. Patricia Pozo. Jefe de servicio Neurología Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.
12:15 h - 12:45 h	Los nuevos criterios de Esclerosis múltiple pediátrica. Dra. Thais Armangué Salvador. Neuróloga pediátrica, Unidad de neuroinmunología, Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Grup de Neuroinmunología, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic.
12:45 h - 13:15 h	Trastorno neurológico funcional. Unidad multidisciplinar. Dra. Emma Prades. Facultativo especialista adjunto Servicio de Salud Mental, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Dra. Verónica González. Neuróloga pediátrica, Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
13:15 h - 13:45 h	Definiendo el amplio espectro de las ReNU-patías y los límites de la genética del laboratorio. Dra. Mercedes Serrano. Neuróloga pediátrica, Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. Dr. Dídac Casas Alba. Facultativo especialista adjunto Medicina Genética y Molecular, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

13:45h - 15:00 h Comida de trabajo 🍴

Nuevos fármacos o terapias en neuropediatría

15:00 h - 15:25 h	Importancia del Dx precoz en CLN2 , signos de alerta. Proyecto LINCE. Alejandra Darling. Neuropediatra. Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. Mar O'Callaghan. Neuropediatra. Servicio de Neurología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
15:25 h - 15:50 h	Vamorolone en distrofia muscular. Carlos Ignacio Ortez González. Neurólogo pediátrico, Unidad de Patología Neuromuscular, Servicio de Neurología, Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.
15:50 h - 16:15 h	Indicaciones selumetinib en NF1. Federico Ramos. Neuropediatra. Servicio de neurología. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
16:15 h - 17:00 h	Guía de los trastornos del sueño en TEA. Oscar Sans. Jefe de la Unidad de Trastorno del Sueño. Neurofisiólogo clínico. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona
17:00 h	Clausura del curso